## INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	· N	Non-elected
	Allowed	t	Interference
	(Through numeral) Canceled	Á	Appeal
	Restricted	0	Objected

	Im	Date											
	(1) (1) (2) (3) (4) (9) (9)	-	T	T	T	T	T	Τ-	Т-	$\overline{}$	Τ-	┥	
	न्त्र						1	1	١				
	ΞĒ		į			-		1	.				
	ō					1	[	]	1				
	7	1	1	1-	<del> </del>	†	†-	1-	†	┼─	+-	┪	
	=	<del>{</del>	├	<del> </del>		<del>-</del> -		<del> </del>	<del> </del>	╂-	-	┦	
	(2)	1	L_	<u>L</u>	1	_	_	L	丄	_	_	╛	
	3	1	1			1		1	1	}	İ	1	
	4		_		$\vdash$	1	1	1	1	T	1-	٦	
		├─		<del>  -  </del>		<del> </del>	┼─	1-	1	<del> </del>	╁	┪	
	7	<b>&gt;</b>	<del> </del>	<del> </del>	├	<del> </del>	<del> </del> —	╀	┼	╁┯	┼	┨	
	<u>@</u>	K_	<u> </u>		L_	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	4	
	7			L		<u>.</u>	<u> </u>	_			<u></u>	J	
	8		Ι΄.		Γ	ľ	Г	$\Gamma$	$I^{-}$	-	$I^-$	1	
	9			_	1	1	-	1	1.	1	1	1	
	40	<del> </del>			├─	├	├	┼	-	╁╌	+-	┨	
	-10	_	_		<b>├</b> ──	ļ	<del>  -</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	┼	4	
٠	10 11 12	=	<b> </b>		<b> </b> _	<b> </b>	<b> </b> _	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	1	
	:12	L	L	L	L	_	L	_	L		L	J	
	13	<u> </u>				°							
	14	T ·	1		1	Г	1	1	1	Г	1.	1	
1	15	-		-	-	<del>  -  </del>	1-		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>  -  </del>	1	
		<b> </b>	<del> </del>		-			-	<del> </del>	-		$\frac{1}{2}$	
ı	16	_		_			_	L	_	_	_	1	
	17						·		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	1	
	18										Г	1	
	19					_			<u> </u>		1	1	
		_	-						$\vdash$	-	-	ŀ	
	20					<u> </u>	<u></u>	_		_	_	ļ	
	21						L				L	l	
	22											1	
i	23		_							Ι.		1	
	24		_	-	-		-	-	<del>-</del>	-	-	1	
1			-		-	_		┝	-	<del> </del>		1	
1	25			_		<u> </u>		<u> </u> -			ļ:	ł	
ļ	26	_				·	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u> :		l	
	27					_	_	Ŀ	_	<u>L</u>		ļ	
ı	28				'	l	1			<b> </b> .		ı	
1	29						Π.					1	
1	30	-	<u> </u>	-	<del></del>		<del></del>	_	<u> </u>	-	_	1	
1			-		-		├─	-	-			ł	
4	31	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	ł	
	32				L.	<u> </u>					<u> </u>	Į.	
1	33				•			L		L			
=	34		=	$\equiv$	$\equiv$		$\equiv$			=		Ŀ	
-	35							=				1.	
+	38	-			<del></del>		-	-		-	-	1	
4		-							-			1	
4	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>			<b> </b>	<u> </u>	<u></u>		1	
إ	38	L	L	L	L		_				L		
٦	39					_	_	_				ļ	
1	40					-	<u> </u>				_	1	
4		<del></del> -		-	<u> </u>					<del> </del>	-	1	
	41						ļ					1	
ı	42						<u>.</u>						
1	43											1	
1	44			-	-			-			<del> </del>	1	
4					ļ	<u> </u>	<b> </b>						
⅃	45											Į	
1	48												
1	47											ĺ	
ᅥ	48						-		-	-	-	ł	
4	_	<u> </u>		-								ł	
	49												
J	50												

											_		
٠	CI	alm	T				D	ate					_
	Final	ĮĘ.	,										
	Г	51		1	$\top$	Τ	T	1	1	1	7	T	
		52		1	$\top$		1	1	T	1	1	T	_
		53		1	1		1		7	1	Τ	Τ	_
		54											
		55			L.	$oxed{L}$				1_			
		56					Ŀ			L			
	L	57	_	L	_	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>		L	_	j
		58	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	4
	L_	69		<b> </b> _	↓_	╀_	↓_	۱.	<del> </del> _	<u> </u>	_	4_	4
	_	60 61		<del> </del>	├	╀-	<del> </del>	╁	╟	-	<del> </del>	┼	4
		62	<del> </del>		⊬	┼─	-	╁┈	┼─	├	├	┼	┨
		63	╁╾	┢	-	┼-	<del>                                     </del>	+-	┼	1	$\vdash$	╁	$\forall$
	-	64	<del>                                     </del>	┢	1-	1-	1	1	T	╁	$\vdash$	†	1
		65	1		1	1	1-		$\vdash$		Τ	1	1
		66											]
		67											]
		68	<u> </u>		L	_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ
		69	_	_		_		ļ	<u>                                     </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	4
	<u></u>	70		_	_		ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_		<del> </del>	1
		71	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	-	┨
	_	72 73	-			-	-				-	┨—	1
		74	-	-	-		<del> </del>			-	-	<del> </del>	ľ
		75	<del> </del>		$\vdash$	-					_		1
	-	76							<u> </u>				1
		77					Ĺ.,	L				Ŀ	
		78	_		<u> _</u>		ļ		_			_	ļ
		79	<del>  _</del>		<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>	_	<del>  -</del>	ł
		80 81	-	_	-	-	-			-	<del> </del>	├	$\left\{ \right.$
1		82	-	<u> </u>					├			├	ł
	<del></del>	83	-	-	<u> </u>	-	<del> </del>	-	-	-	-	-	1
	_	84											1
7		85		7							=		F
1		86		_			<del> </del>		_	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1
	_	87			-	-			-	-		-	1
	_	88	-	-	-	_	<del>                                     </del>				-		١
		89	<u> </u>								_		1
l		80											1
		91											١
Ì		92											
-		93											
		94.											
		95									•		l
	_	.96			_				_				-
ļ	_	97			_								
		98						_			_		l
-		99		, , ,		-	_						{
1		100				1 1	i i	1					ı

<u>c</u>	le	lm	L		_					D	ale	_			
Final		Original				i   									
		101			_							_			
Ŀ		102			_			_							
L.	1	103	_	L	_	_	1						L		
_	4	104	_	4	_	_	1		4		4	_	1_		
_		105		1	_	ļ	4		4		4	_	1-	_	
_	+	108 107		┼-	_	_	╀	-	4		+	_	-	4	
-		108	_	╁	۲	<u></u>	+	_	+		╁	_	┝	4	_
	_	109	_	╁	٦		+	-	1		╁	_		+	-
		110	-	╁	1		†		1		╁	-	╁╴	1	_
		111	_	1	7	_	†	_	†		╁		-	1	
		12				_	1		1		1			1	
		113		L			I		I		I			1	_
		114		<u> </u>	1		1		1		$\perp$		L	1	_
•	٠.	115			4		-		1		1	-	_	4	_
<u> </u>		16 17	_	-	1		╀	_	1	_	╀	_	-	4	<del>-</del>
		18		┼	+		╀		╀		╀	4		╀	_
		19		╁╌	+		╁		ł	_	╁	+		+	-
		20	_	-	†	<del></del> -	t		t		-	1		t	_
<u>.</u>		121	_		†		1		t	-	╁	1		t	
		22	-	╁╴	†		T		t		†	7	_	t	_
	1	23			Ī			_		_					_
		24		L	1	_	L		ļ		ļ.,	4		ļ	
		25	_	-	+		1	_	-		<del> </del>	4		ļ.	_
		26 27		-	+		-		╀		١,	+		╁	
		28		-	†		-	_	╁	_	+	┪		t	-
		29	_	-	†	-	t		t	_	1-	7		t	_
		30			†			_	t			1	-	t	-
	1	31										1			_
	1	32			]		L		L		L	1			_
	ļ.	33		_	1		L	_	L		_	1		L	_
-	1	34 35	=		ŧ	=	=	_		=	-/4-	1			=
		36			t		-		۳		Η.	+		H	-
		37	-	┝	t		-		-	_	-	+		H	-
		38			t	_	r	_	┝		-	†		r	-
		39		_	t		Г	-	r			7	_	Γ	-
		40			T				Γ			T			•
	1	41			T		Г					T			
	1	42			T		_					Ţ			
	1	43													
		44			Ĺ				_		, <u></u>	1	_	_	
		45					_		<u>.</u>	_		1	_	_	
_	1	46	_			_	_	4	_	4		ļ	_	_	
		4.7	_		L	_	_	-	_	4	<u>.</u>	ļ	_	-	
-	1	48	4		-		_	-		4		1		-	
-	1	49 50	4		-	_		4		4		H	-	-	
	13	<u> </u>	┙		1_			_1				L		_	